

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 09-050394
 (43)Date of publication of application : 18. 02. 1997

(51)Int. Cl. G06F 12/00
 G06F 3/06

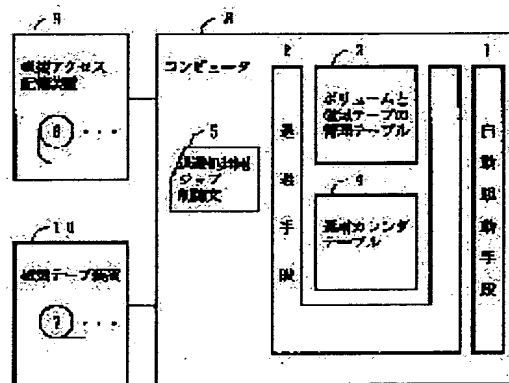
(21)Application number : 07-202069 (71)Applicant : FUJI FACOM CORP
 (22)Date of filing : 08. 08. 1995 (72)Inventor : MAZAKI WATARU

(54) AUTOMATIC DATA SAVING PROCESSING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To save the labor for operation work and reduce a working mistake by automatically performing saving processing with a table on which a volume saving destination and an operating calendar are registered.

SOLUTION: A saving means 2 started up by an automatic start-up means 1 decides the correspondence between the volume 6 of a direct access memory device 9 and the magnetic tape 7 of a saved destination based on the managing table 3 of the volume and the magnetic tape and data registered on an operation calendar table 4, and generates and executes a job control text 5 for saving processing. In this way, since it is possible to save the volume without interposing an operator and to change a saving condition only by changing table registered data, the operator's work can be saved and the working mistake can be reduced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision
 of rejection]

[Kind of final disposal of application
other than the examiner's decision of
rejection or application converted
registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of requesting appeal against
examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平9-50394

(43) 公開日 平成9年(1997)2月18日

(51) Int. CL ⁶	識別記号	片内整理番号	P I	技術表示箇所
G 0 6 F 12/00	5 3 1	7623-5B	G 0 6 F 12/00	5 3 1 M
3/06	3 0 4		3/06	3 0 4 Z

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 4 頁)

(21) 出願番号 特願平7-202069

(22) 出願日 平成7年(1995)8月8日

(71) 出願人 000237156

富士ファコム制御株式会社

東京都日野市富士町1番地

(72) 発明者 真崎 渉

東京都日野市富士町1番地 富士ファコム

制御株式会社内

(74) 代理人 弁理士 山口 巖

(54) 【発明の名称】 データ自動退避処理システム

(57) 【要約】

【目的】 ボリューム退避先や運用カレンダーを登録したテーブルにより退避処理を自動的にを行い、オペレータ作業の省力化と作業ミスの軽減を図る。

【構成】 自動起動手段1により起動された退避手段2は、ボリュームと磁気テープの管理テーブル3と、運用カレンダーテーブル4とに登録されているデータに基づいて、直接アクセス記憶装置9のボリューム6と、退避先の磁気テープ装置の磁気テープ7との対応を決定し、退避処理用ジョブ制御文5を生成し実行する。これにより、オペレータを介さずにボリュームの退避ができ、退避条件の変更も上記のテーブル登録データの変更で済むので、オペレータ作業の省力化と作業ミスの軽減が図れる。

